Wettermuseum / Juliane Werner, Wettermuseum e.V. [CC BY-NC-SA]

Object: Hargrave - Drachen

Museum: Wettermuseum

Herzberger Straße 21

15848 Tauche, OT Lindenberg

033677 62521

verein@wettermuseum.de

Collection: Meteorologische Drachen und

Tischlerwerkstatt

Inventory number:

EX 000 226

Description

Lawrence Hargrave, in England geboren, lebte seit 1872 in Australien und arbeitete als Astronom am Sydney Observatory. Er hing, wie viele seiner Zeitgenossen, dem Traum vom Fliegen nach. Dafür entwarf und baute er eine große Zahl von Konstruktionen, mit denen er zunächst herausfinden wollte, welches Gerät, das schwerer als Luft ist, allein durch die Kraft des anströmenden Windes, am besten fliegt. Er kam schließlich auf einen kastenförmigen Drachen. Gegenüber den bis dahin üblichen Flachdrachen hatte er die doppelte Zahl von Tragflächen und zudem die senkrechten Seitenflächen der "Zellen", die zwar keinen Auftrieb boten, aber als Steuerflächen zu einem ruhigen Flug beitrugen. Im Jahr 1893 bot er die Drachen für die meteorologischen Messaufstiege an, die zu jener Zeit mit dem Eddy-Drachen erfolgversprechend begonnen wurden.

Basic data

Material/Technique: Holz, Baumwollstoff, Metallteile

Measurements: $240 \times 75 \times 270 \text{ cm}$

Events

Form designed When 1890

Who Lawrence Hargrave (1850-1915)

Where Sydney

Keywords

- Atmospheric sounding
- Meteorology

• Wetterdrachen